

## 改訂版

(19)世界知的所有権機関  
国際事務局(43)国際公開日  
2005年5月6日 (06.05.2005)

PCT

(10)国際公開番号  
WO 2005/039574 A1(51)国際特許分類:  
27/02, 27/04 // C07D 417/12

A61K 31/427, A61P

(72)発明者; および

(75)発明者/出願人(米国についてのみ): 中村 雅胤(NAKAMURA, Masatsugu) [JP/JP]; 〒6300101 奈良県生駒市高山町8916-16 参天製薬株式会社内 Nara (JP). 平井慎一郎(HIRAI, Shin-ichiro) [JP/JP]; 〒6300101 奈良県生駒市高山町8916-16 参天製薬株式会社内 Nara (JP).

(21)国際出願番号:

PCT/JP2004/016063

(22)国際出願日: 2004年10月22日 (22.10.2004)

(25)国際出願の言語:

日本語

(74)代理人: 日比 紀彦, 外(HIBI, Norihiko et al.); 〒5420086 大阪府大阪市中央区西心斎橋1丁目13番18号イナビル3階 キシモト特許事務所内 Osaka (JP).

(26)国際公開の言語:

日本語

(30)優先権データ:

特願 2003-364864

2003年10月24日 (24.10.2003) JP

(81)指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

/続葉有/

(71)出願人(米国を除く全ての指定国について): 参天  
製薬株式会社 (SANTEN PHARMACEUTICAL CO.,  
LTD.) [JP/JP]; 〒5338651 大阪府大阪市東淀川区下新  
庄3丁目9番19号 Osaka (JP).

(54)Title: THERAPEUTIC AGENT FOR KERATOCONJUNCTIVE DISORDER

(54)発明の名称: 角結膜障害の治療剤

(57)Abstract: Novel pharmaceutical use of 5-[4-(6-methoxy-1-methyl-1H-benzimidazol-2-ylmethoxy)benzyl]thiazolidine-2,4-dione being a condensed heterocyclic compound, or a salt thereof. This 5-[4-(6-methoxy-1-methyl-1H-benzimidazol-2-ylmethoxy)benzyl]thiazolidine-2,4-dione or salt thereof can exert excellent curing accelerating effect with respect to dry eye models and is useful as a therapeutic agent for keratoconjunctive disorders, such as dry eye, corneal ulcer, keratitis, conjunctivitis, superficial punctate corneal disorder, corneal epithelial loss, conjunctival epithelial loss, keratoconjunctivitis sicca, superior limbic keratoconjunctivitis and filamentary keratitis.

(57)要約:

本発明は縮合複素環化合物である 5 - [4 - (6 - メトキシ - 1 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 2 - イルメトキシ) ベンジル] チアゾリジン - 2, 4 - ジオンまたはその塩の新たな医薬用途を探索することを課題とする。 5 - [4 - (6 - メトキシ - 1 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 2 - イルメトキシ) ベンジル] チアゾリジン - 2, 4 - ジオンまたはその塩は、ドライアイモデルにおいて優れた治癒促進効果を発揮し、ドライアイ、角膜潰瘍、角膜炎、結膜炎、点状表層角膜症、角膜上皮欠損、結膜上皮欠損、乾性角結膜炎、上輪部角結膜炎、糸状角膜炎などの角結膜障害の治療剤として有用である。

WO 2005/039574 A1



SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US,  
UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,  
SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,  
KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,  
CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,  
IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,  
BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN,  
TD, TG).

添付公開書類:  
— 國際調査報告書

(88) 改訂された國際調査報告書の公開日: 2005年6月23日

(15) 訂正情報:  
PCTガゼットセクションIIのNo.25/2005(2005年6月  
23日)を参照

2文字コード及び他の略語については、定期発行される  
各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語  
のガイダンスノート」を参照。